# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-118701

(43)Date of publication of application: 27.04.2001

(51)Int.CI.

H01C 1/144 H01C 7/00

H01C 17/06 H01C 17/14

(21)Application number : 11-296875

(71)Applicant: KOA CORP

(22)Date of filing:

19.10.1999

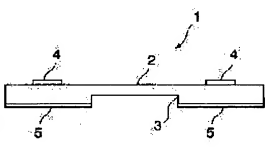
(72)Inventor: NAKAMURA KEIJI

TATSUKUCHI MIKIO TAKAGI KATSUMI KAWAGUCHI HIDEJI KATO HIROSHI

# (54) LOW-RESISTANCE RESISTOR FOR DETECTING CURRENT AND ITS MANUFACTURING METHOD

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a low-resistance resistor for detecting current which can be reduced in manufacturing cost by simplifying its manufacturing process and reducing the number of parts and, at the same time, can be improved in heat radiating property, and a method for manufacturing the resistor. SOLUTION: A low-resistance resistor 1 for measuring current has a recessed groove 3 formed by cutting the central part of the rear surface of a rectangular flat metallic resistance body 2 having a thickness of about 1-2 mm. On the front surface of the resistance body 2, a pair of electrode pads 4 and 4 for bonding is formed by successively plating copper and nickel in the central parts of both end sections. On the rear surface of the body 2, in addition, a pair of electrodes 5 and 5 to be connected to a printed board, etc., is formed by successively plating copper, nickel, and solder in both end sections on both sides of the groove 3.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-118701 (P2001-118701A)

(43)公開日 平成13年4月27日(2001.4.27)

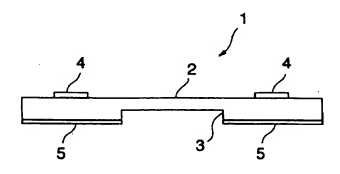
(51) Int.Cl.'		識別記号	FI			テーマコート*(参考)	
H01C	1/144 7/00		H01C	1/144	5E028		
				7/00		V 5E032	
	17/06		17/06			H 5E033	
						P	
	17/14		17/		14		
			客查請求	未請求	請求項の数	4 OL (全 6 頁)	
(21)出願番号	}	<b>特顧平11-296875</b>	(71) 出願人	000105350			
				コーアを	朱式会社		
(22)出顧日		平成11年10月19日(1999.10.19)		長野県住	那市大字伊?	那3672番地	
			(72)発明者	仲村 🗉	史		
				長野県	L伊那郡箕輪	丁大字中 <b>笑輪</b> 14016	
				コーア	朱式会社内		
			(72) 発明者	辰口 🛊	<b>幹</b> 男		
			長野県上伊那郡箕輪町		J大字中 <b>笑給</b> 14016		
				コーア株式会社内			
			(74)代理人	100092406			
				弁理士	堀田 信太	郎 (外2名)	
						最終頁に続く	

# (54) 【発明の名称】 電流検出用低抵抗器及びその製造方法

#### (57)【要約】

【課題】 製造工程が簡素でかつ部品点数が少なくて製造コストを低減することができると共に、放熟性に優れた電流検出用低抵抗器及びその製造方法を提供する。

【解決手段】 電流測定用低抵抗器1は、厚さ1~2mm程度の長方形板状の金属製抵抗体2の裏面中央部が切削されて、凹溝3が形成されている。金属製抵抗体2の表面両端部の中央部には、銅メッキが施され、さらにニッケルメッキが施されて一対のボンディング用電極パッド4,4が形成されている。また、金属製抵抗体2の裏面の凹溝3を挟んだ両端部には、銅メッキ、ニッケルメッキさらに半田メッキが順次施されてプリント基板等への一対の接続用電極5,5が形成されている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 板状の金属製抵抗体の裏面中央部が切削されて凹部が形成され、表面両端部に一対のボンディング用電極パッドが形成され、前記凹部に隣接する裏面両端部に一対の接続用電極が形成されたことを特徴とする電流検出用低抵抗器。

【請求項2】 板状の金属製抵抗体材料の表裏面にそれぞれ、レジストパターンを形成した後、電解メッキを施して表面側に一対の電極パッド及び裏面側に一対の接続用電極を形成し、

前記金属製抵抗体材料における前記一対の接続用電極間 の部分を切削することで凹部を形成することを特徴とす る電流検出用低抵抗器の製造方法。

【請求項3】 板状の金属製抵抗体材料の表裏面にそれぞれ、メッキ用フィルムマスクを施した後、電解メッキを施して表面側に一対の電極パッド及び裏面側に一対の接続用電極を形成し、

前記金属製抵抗体材料における前記一対の接続用電極間 の部分を切削することで凹部を形成することを特徴とす る電流検出用低抵抗器の製造方法。

【請求項4】 前記一対の電極パッドは、銅メッキが施され、さらにニッケルメッキが施されて形成されていることを特徴とする請求項1に記載の電流検出用低抵抗器。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電流検出用低抵抗器及びその製造方法に係り、特にワイヤボンディングにより外部回路と接続するための電極を備えた電流検出用低抵抗器及びその製造方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、電流検出用低抵抗器としては、図7に示すような構造のものが知られている。これは、マンガニン板等からなる金属製低抵抗体41と放熱用の銅板42とが、絶縁体であるアルミナ板43を挟んで積層され、裏面側の銅板42上にプリント基板等への接着用の金メッキ層44が形成されている。一方、金属製低抵抗体41の表面両端部にニッケルメッキが施されて一対のポンディング用電極パッド45が形成されている。

【0003】このような電流検出用低抵抗器は、金メッキ層44を介してプリント基板等に実装され、一対の電極パッド45にワイヤボンディングが施されて、金属製低抵抗体41を流れる電流の大きさを測定できるようになっている。

【0004】この電流検出用低抵抗器は、次のようにして製造される。即ち、先ず、シート状の放熱用の銅板4 2とアルミナ板43と金属製低抵抗体41とをこの順に 積層し、3層の多数個取り用の積層体を形成する。次いで、銅板2上にレジストを被着し、パターニングを行っ て切断予定部にレジストパターンを形成した後、切断予 定部以外に金メッキを施し、その後前記レジストパターンを剥離して、切断予定部によって区切られた金メッキ層44がマトリックス状に配置される。次いで、金属製低抵抗体41の表面にレジストを被着し、パターニングを行って一対の電極パッド予定部に開口したレジストパターンを形成する。そして、該開口部にニッケルメッキを施し、その後前記レジストパターンを剥離する。これにより、一対の電極パッド45をマトリックス状に形成する。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の電流測定用低抵抗器においては、製造工程が複雑であると共に部品点数が多いため、製造コストが高くなるという問題がある。また、アルミナ板を介在させているため、必然的に放熱性が劣るという問題がある。また、電極のワイヤボンディング時に抵抗値の測定精度にパラッキが生じるという問題がある。

【0007】本発明は上記事情に鑑みて為されたもので、製造工程が簡素でかつ部品点数が少なくて製造コストを低減することができると共に、放熟性に優れた電流検出用低抵抗器及びその製造方法を提供することを目的とする。

#### [8000]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1に記載の電流検出用低抵抗器は、板状の金属製抵抗体の裏面中央部が切削されて凹部が形成され、表面両端部に一対のボンディング用電極パッドが形成され、前記凹部に隣接する裏面両端部に一対の接続用電極が形成されたことを特徴とする。

【0009】これにより、板状の金属製抵抗体材料に切削加工を行うと共に、表裏面にそれぞれ一対の電極パッド及び一対の接続用電極を形成することにより製造することができるので、製造工程が簡素になる。また、金属製抵抗体材料の板により形成されるので、部品点数が少ない。従って、製造コストを低減することできる。ま

た、金属製抵抗体材料により形成されているので、放熱性に優れている。 【0010】請求項2に記載の電流検出用低抵抗器の製

造方法は、板状の金属製抵抗体材料の表裏面にそれぞ れ、レジストパターンを形成した後、電解メッキを施し て表面側に一対の電極パッド及び裏面側に一対の接続用 電極を形成し、前記金属製抵抗体材料における前記一対 の接続用電極間の部分を切削することで凹部を形成する ことを特徴とする。これにより、レジストパターンを用 いて電解メッキを施すと共に、切削加工を行うことによ り簡単に電流検出用低抵抗器を製造することができる。 【0011】請求項3に記載の電流検出用低抵抗器の製 造方法は、板状の金属製抵抗体材料の表裏面にそれぞ れ、メッキ用フィルムマスクを施した後、電解メッキを 施して表面側に一対の電極パッド及び裏面側に一対の接 続用電極を形成し、前記金属製抵抗体材料における前記 一対の接続用電極間の部分を切削することで凹部を形成 することを特徴とする。これにより、メッキ用フィルム マスクを用いて電解メッキを施すと共に、切削加工する ことにより簡単に電流検出用低抵抗器を製造することが できる。

【0012】請求項4に記載の電流検出用低抵抗器は、前記一対の電極パッドは、銅メッキが施され、さらにニッケルメッキが施されて形成されていることを特徴とする。これにより、銅メッキが施されているため、抵抗値のバラツキの精度が改善される。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。図1及び図2に示すように、本実施の形態に係る電流測定用低抵抗器1は、マンガニン板、銅ーニッケル板或いはニッケルークロム板等からな厚さ1~2mm程度の長方形板状の金属製抵抗体2の裏面中央部が切削されて、図示するような凹溝(凹部)3が形成されている。金属製抵抗体2の表面両端部(肉厚部)の中央部には、銅メッキが施され、さらにニッケルメッキが施されている。また、金属製抵抗体2の裏の凹溝3を挟んだ両端部(肉厚部)には、ニッケルメッキさらに半田メッキが順次施されてプリント基板等への一対の接続用電極5、5が形成されている。

【0014】この電流検出用低抵抗器1は、プリント基板等に実装され、一対の電極5,5に電流用端子が接続される。一方、一対の電極パッド4,4にセンス電圧測定のためのワイヤボンディングが為されて、その間の電圧をセンス電圧として測定することができる。これにより、金属製抵抗体1を流れる電流の大きさを測定できる。

【0015】この電流検出用低抵抗器1にあっては、板状の金属製抵抗体材料を切削加工して裏面中央部に凹溝3を形成すると共に、表裏面にそれぞれ一対の電極パッ

ド4. 4及び一対の接続用電極 5. 5を形成することにより製造することができるので、製造工程を簡素化することができる。また、金属製抵抗体材料の板から製造することができるので、部品点数を低減することができる。このため、製造コストを低減することができる。さらに、金属製抵抗体材料により形成されているので、放熱性を向上させることができる。さらには、一対のボンディング用電極パッド 4. 4に銅メッキが施されているので、抵抗値のバラツキの精度を向上させることができる。

【0016】次に、電流検出用低抵抗器1の製造方法を、図3(a)~(c)を参照しつつ説明する。先ず、マンガニン板、銅ーニッケル板、或いはニッケルークロム板等からなる例えば10cm角の厚さ1~2mm程度のシート状の金属板(金属製抵抗体材料)11を準備する。次いで、図3(a)に示すように、この金属板11の裏面に、接続用電極5.5を帯状に形成する。これは、接続用電極5.5を帯状に形成する。これに、接続用電極5.5を帯状に形成する。これに、接続用電極5.5を帯状に形成する。これに、投続用電極5.5を帯状に形成する。これに、中でルメッキを連続して行うことによる。次いで、レジストパターン12を剥離する。次いで、図3(b)に示すよりメッキを連続して行うことによる。次いで、回3(b)に示すより、一対の電極5.5間を機械加工あるいはレーザー加工等により約半分程度の厚さになるように切削して、凹溝3を形成する。

【0017】次いで、図3(c)に示すように、金属板11の表面に、電極パッド4、4をマトリックス状に形成する。これは、電極パッド4、4予定部以外の部分にレジストパターン13を形成し、その開口部に銅メッキ、ニッケルメッキを連続して行うことによる。次いで、レジストパターン13を剥離する。次いで、縦方向及び横方向に切断線14に沿って切断して、個々のチップ状の低抵抗器1が得られる。次いで、レーザー等により切り込みを入れてトリミング調整を行う。次いで、測定検査した後、自動テーピング装置により順次テーピングする。

【0018】なお、本実施の形態の製造方法では、角板状の金属板11を用いてマトリックス状に多数の低抵抗器1を製造するようにしたが、帯状の金属板を用いて低抵抗器1を一列に連続的に製造するようにしても良い。【0019】図4及び図5は、本発明の他の実施の形態に係る電流測定用低抵抗器21を示す平面図及び側面図である。なお、これらの図において、図1及び図2と可である。なお、これらの図において、図1及び図2と可である。なお、これらの図において、図1及び図2と可である。なお、これらの図において、図1及び図2と可である。なお、これらの図において、図1及び図2と可である。この電流測定用低抵抗器21は、一対のボンディング用電極パッド24、24が金属製抵抗体2の表面を記述ができないである点、及び一対の接続用電極25、25が銅メッキ、ニッケルメッキ、さらに半田メッキが施されて形成されている点で、上記電流測定用低抵抗器1と異なるが、他の構成は同一である。

【〇〇2〇】次に、この電流検出用低抵抗器21の製造

方法を、図6(a)~(g)を参照しつつ説明する。な お、これらの図において、図3(a)~(c)と同一構 成要素には同一符号を付してその説明を簡略化する。先 ず、図6(a)に示すように、マンガニン板、銅ーニッ ケル板或いはニッケルークロム板等からなる厚さ1~2 mm程度の帯状の金属板(金属製抵抗体材料)31の表 裏面に長手方向に沿って両側端部を除いて、それぞれ例 えば有機系の耐酸性テープ等のメッキ用フィルムマスク 32a、32bを貼付する。次いで、図6(b)に示す ように、金属板31の表裏面のフィルムマスク32a、 32 b 以外の部分にそれぞれ、銅メッキ、さらにニッケ ルメッキを施し、銅メッキ層及びニッケルメッキ層から なる一対の電極パッド24、24及び一対の電極25、 25を金属板31の両側端部に連続して帯状に形成す る。次いで、図6 (c) 及び図6 (d) 示すように、前 記フィルムマスク32a、32bを剥離する。

【0021】次いで、図6(e)及び図6(f)に示すように、金属板31の電極25,25間の部分を、機械加工あるいはレーザー加工等により約半分程度の厚さになるように切削して、凹溝3を連続して形成する。次いで、半田メッキ用マスキングをした後、一対の電極25,25に半田メッキを施す。次いで、図6(e)における一点鎖線で示すように切断して個々のチップ状の低抵抗器1にした後、図6(g)に示すように、低抵抗器1にレーザー等により切り込みKを入れてトリミング調整を行う。次いで、測定検査した後、自動テーピング装置により順次テーピングする。

【0022】なお、この実施の形態の製造方法では、帯状の金属板31を用いたが、これに代えて、角板状の金属製抵抗体材料を用いてマトリックス状に多数の低抵抗器1を同時に製造するようにしても良い。

#### [0023]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 板状の金属製低抵抗体材料をプレス加工すると共に、表 裏面にそれぞれ一対の電極パッド及び一対の接続用電極 を形成することにより製造することができるため、その 製造工程を簡素化することができる。そして、板状の金 属製低抵抗体材料から製造することができるため、部品 点数を低減することができるので、製造コストの低減を 図ることが可能である。さらに、金属製低抵抗体材料に より形成されているので、放熟性を向上させることがで きる。また、一対の電極パッドは銅メッキが施されてい るため、抵抗値のバラツキの精度が改善される。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る電流検出用低抵抗器 を示す平面図である。

【図2】図1の側面図である。

【図3】本発明の実施の形態に係る電流検出用低抵抗器の製造方法を説明するための図であって、図3(a)は背面図、図3(b)は側面図、図3(c)は平面図である。

【図4】本発明の他の実施の形態に係る電流検出用低抵抗器を示す平面図である。

【図5】図4の側面図である。

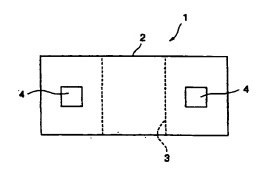
【図6】本発明の他の実施の形態に係る電流検出用低抵抗器の製造方法を説明するための図であって、図6 (a) 〜図6 (c) は平面図、図6 (d) は断面図、図6 (e) は背面図、図6 (f) は断面図、図6 (g) は側面図である。

【図7】従来の電流検出用低抵抗器を示す側面図である。

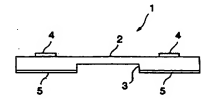
## 【符号の説明】

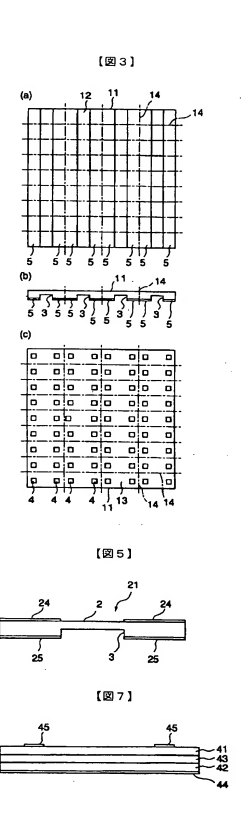
- 1,21 電流検出用低抵抗器
- 2 金属製抵抗体
- 3 凹溝 (凹部)
- 4.24 電極パッド
- 5, 25 接続用電極
- 11,31 金属板(金属製抵抗体材料)
- 12, 13 レジストパターン
- 32 メッキ用フィルムマスク

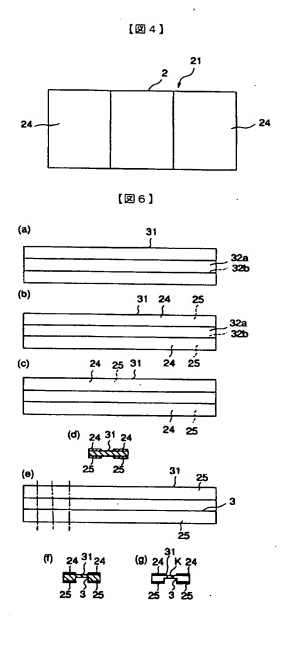
[図1]



【図2】







# フロントページの続き

(72)発明者 髙木 克己 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪14016 コーア株式会社内

(72) 発明者 河口 秀司 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪14016 コーア株式会社内 (72) 発明者 加藤 博 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪14016 コーア株式会社内 Fターム(参考) 5E028 AA10 BA21 BB01 CA02 DA04 JA00 JB00 JC03 JC06 5E032 AB10 BA21 BB01 CA02 CC11 CC14

5E033 AA00 BC07 BD01 BG03 BH01